

# Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white coated

200-00001



4 ans de garantie

Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir bus à deux boutons de commande. Couleur de finition: white coated.

## Données techniques

Touche simple pour interrupteur sans fil ou bouton-poussoir à deux boutons de commande, couleur white coated.



- Fonction:
  - combinez le capteur de température du bouton-poussoir avec un module de chauffage ou de refroidissement pour une commande multizone ou un module de commutation pour le chauffage électrique
  - combinez son capteur d'humidité intégré avec un module de ventilation pour une commande de ventilation automatique
  - les consignes et les programmes hebdomadaires sont gérés via l'appli
  - l'étalonnage est géré par le logiciel de programmation
  - nombre maximal de boutons-poussoirs configurés comme capteur de température par installation : 20
  - plage du capteur de température : 0 – 40 °C
  - précision du capteur de température :  $\pm 0,5$  °C
  - plage du capteur d'humidité : 0 – 100 % HR (sans condensation, ni givrage)
  - précision du capteur d'humidité :  $\pm 5$  %, entre 20 – 80 % HR à 25 °C
- Nombre de boutons: 1
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir
- Couleur de finition: white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Traitement de surface: revêtu
- Gravure: quitter la maison
- Nombre de lentilles: 1
- Taille de la lentille: 1.5 x 1.5 mm
- Couleur des LED: amber
- Démontage: détacher l'enjoliveur du socle

- Degré de protection: IP40 pour la combinaison d'un mécanisme et d'une plaque de recouvrement
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: après montage, une résistance aux chocs de IK06 est garantie
- Sécurité incendie:
  - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- : 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE